

Technisches Merkblatt ThermoShield Interieur

Produktbeschreibung

ThermoShield Interieur ist eine anwendungsfertige Innenbeschichtung, auf Basis der Thermokeramischen Membran-Technologie

Inhaltsstoffe

Polyacrylat-Dispersion, Titandioxid, Kaolin, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Glykolether, Cellulose, Konservierungsmittel

Produktgruppe / GIS-Code

Mikrosilikat, M—DF01

Anwendungsbereich

ThermoShield Interieur ist eine widerstandsfähige Schutzbeschichtung für fast alle Untergründe im Innenbereich. Auf Grund der besonderen Zusammensetzung von ThermoShield Interieur ergeben sich eine Reihe von energetischen Anwendungsbereichen, im sommerlichen sowie im winterlichen Wärmeschutz.

Produktspezifische Eigenschaften

Variabel diffusionsoffen, wirkt themisch behaglich, schmutz- und nikotinabweisend, sehr hohe Farbtonbeständigkeit, ausgase- und lösungsmittelfrei. Auf sorptions-/ diffusionsfähigen Untergründen Feuchte regulierend.

Materialkenndaten

- sd-Werte nach DIN 52615
- Trockenbereich: sd = 2,46
- Feuchtbereich: sd = 0,30
- Dichte: 1,14 kg/dm³ nach DIN 53217-2
- Brandstoffklasse: B 1, auf Holz B 2
- Glanz: stumpf- matt nach DIN EN 13300
- Kornfeinheit: fein nach DIN EN 13300
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 nach DIN EN 13300
- Kontrastverhältnis- Deckvermögen: Klasse 2 nach DIN-EN 13300

Verarbeitungshinweis

ThermoShield Interieur kann auf allen tragfähigen, sauberen, trockenen, rost- und fettfreien Untergründen wie Metall, Holz, Kunststoffen, Schaumstoffen, Textilien, Kunstfasern, Beton, Neu- und Altputzen und intakten Altanstrichen aufgetragen werden. Zur Gewährleistung aller energetischen Eigenschaften sollte eine diffusionsoffene Untergrundbeschaffenheit sichergestellt sein.

Untergrundvorbereitung

Rohe Putzoberflächen, Nachputzstellen:
reinigen, flutieren und grundieren mit ThermoShield FixPlus

Beton- und Faserzement:

reinigen und insbesondere Schalungstrennmittelreste entfernen und grundieren mit ThermoShield FixPlus

Holz:

Grundbeschichtung mit NaturePrimer

Kunststoff:

auf Haftvermittlung prüfen

Metalle:

je nach Metall und Beanspruchung, Grundbeschichtung mit ThermoShield RustPrimer oder ThermoShield ZinkPrimer

Nicht tragfähige Altbeschichtung:

je nach Beschichtungsmaterial abwaschen, abbeizen

Haftungsstörende Untergründe:

abwaschen, anlaugen, anschleifen

Verarbeitung

Die Verarbeitung kann im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren erfolgen. ThermoShield Interieur ist verarbeitungsfertig eingestellt. Kommen Spritzgeräte zum Einsatz, sind die Richtlinien des Geräteherstellers zu beachten. Bei der Verarbeitung ist ebenfalls darauf zu achten, dass die Mindestfilmbildertemperatur (5°C) nicht unterschritten wird. Dies gilt auch für den gesamten Zeitraum der Trocknung. Nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist das Material mit einem Motorquirl kurz durch zu rühren.

Die Trocknungszeit zwischen den einzelnen Beschichtungsgängen beträgt 6 Stunden

Verbrauch

Der Verbrauch von ThermoShield Interieur liegt bei ca. 300 ml/m² auf glatten, nicht stark saugenden Untergründen.

Die Verbrauchsmengen sind von Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig und gegebenenfalls durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge

Roller, Pinsel und Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich ausspülen.

Farbtöne

ThermoShield Interieur kann in den Farbsystemen NCS, RAL und ThermoShield Edition 1 getönt werden.

Vor der Verarbeitung ist der Farbton zu überprüfen.

Lagerung und Transport

ThermoShield Interieur kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruchgebilde gut verschließen und möglichst bald verarbeiten. Lagerfähig ab Herstellungsdatum: 12 Monate.

Lieferform

5 Liter, 10 Liter, 12,5 Liter

Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder das Erdreich gelangen lassen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben.

Abfallschlüssel- Nr. 080120 nach dem EU-Abfallverzeichnis.

Sicherheitshinweis

Der Inhalt des technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Der Verarbeiter / Käufer hat in jedem Falle die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.

Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Zugriff von Kindern schützen.

Nicht zu behandelnde Flächen sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Entstehenden Spritznebel, bei Verarbeitung im Spritzverfahren, nicht einatmen. Mit Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes, bedingt durch die Produktverbesserung, verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Die gemachten Angaben wurden von der SICC GmbH in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umweltauflagen, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. SICC©2008

Stand: 2 / 2008

SICC GmbH
13156 Berlin / Germany
Wackenbergrasse 78-82
Tel.: +49 (0)30 50 01 96-0
Fax.: +49 (0)30 50 0196-20
e-Mail: info@sicc.de
www.themoshield-europe.com